This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭63-149629

@Int Cl.

證別記号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988)6月22日

.G 03 B 3/00 G 02 B 7/11

17/12

A-7403-2H

P - 7403 - 2H

A-7610-2H

審査請求 発明の数 1 未請求

外発明の名称

G 03 B

焦点距離切り換え式カメラ

20特 頤 昭61-298522

69出 願 昭61(1986)12月15日

行発 明 者 秋 Ш 和

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光機株式会

社内

仓発 明 者 \blacksquare 孝 男 埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光袋株式会

社内

介発 明 東 海 林 正夫 埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光樹株式会

社内

印出 頣 人 頸

り出

富士写真光接株式会社

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地

神奈川県南足柄市中沼210番地

富士写真フィルム株式 人

会社

69代 理 人

弁理士 小林 和豐

最終頁に続く

1. 発明の名称

焦点距離切り換え式カメラ

- 2. 特許請求の範囲
 - (1) オートフォーカス装置を内蔵し、少なくとも第 1 あるいは第2の焦点距離で撮影が可能であると ともに、前記第2の焦点距離のもとで近接温彩が できるようにした焦点距離切り換え式カメラにお いて、

撮影レンズの少なくとも一部を保持した移動筒 と、この移動筒を前記第1あるいは第2の焦点距 離に対応する位置に移動させるためにモータによ って駆動される移動機構と、移動筒が前記第2の 焦点距離に対応する位置に移動された後、前記モ ータの駆動により撮影レンズの少なくとも一部を 移動筒内でさらに光軸方向に移動させて近接攝影 位置にセットする近接撮影セット機構と、この近、 投稿彩セット機構の作動に連動し、前記オートフ ェーカス設置の測距範囲を近接撮影範囲に切り換 える迦距範囲切り換え機構とを備えたことを特徴

とする焦点距離切り換え式カメラ。

- (2) 前記第2の焦点距離は、第1の焦点距離よりも - 長いことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載 の焦点距離切り換え式カメラ。
- 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、オートフォーカス装置による自動合 焦煙能を備え、異なる2つの焦点距離で撮影が可 能であるとともに、近接摄影(マクロ撮彩)もで きるようにした焦点距離切り換え式カメラに関す るものである.

〔従来の技術〕

レンズシャッタ式のコンパクトカメラにおいて、 例えば焦点距離35mm程度のワイド撮影(広角 撮影)と、焦点距離70mm程度のテレ撮影(望 迫撮影)とを切り換えて使用できるようにした焦 点距離切り換え式のカメラが公知である。このよ うなカメラでは、一般に光軸内に付加レンズを出 入りさせるようにしておき、ワイド撮影時には付 加レンズを光路外に退避させ、テレ提影時にはメ

インレンズを前方に疑りたと同時に、付加レンズを光路内に挿入して焦点距離を切り換え、 しかも焦点調節に関しては光電式のオートフェーカス装置を共通に用いるようにしている。

(発明が解決しようとする問題点)

また、オートフォーカス装置によって撮影レンズを近接撮影位置まで扱り出すようにした場合に

移動させて焦点距離の切り換えを行い、近接撮影時には、前記移動筒内で撮影レンズの少なくとも一部を、前記モータによって駆動される近接撮影セット 機構により移動させて近接撮影位置にセットするようにしている。そして、この近接撮影セット機構の作動時には、これに連動してオートフォーカス装置の測距範囲を近接撮影範囲に切り換えるようにしたものである。

以下、本発明の一実施例について図面を参照しながら説明する。

(実施例)

本発明を用いたカメラの外限を示す第2図において、ボディ1の前面には固定首2が固定され、その内部には移動筒3が光軸方向に移動目在にし支持されている。さらに、移動筒3にはマスターレンス4を保持した設筒5を含む可動ユニット5は移動高3内で動立たっている。このにように改造され、後述するように改造になって作動して設筒6を繰り出すための機構やシャッ

は、無限逆距離 近接撮影距離までの間を、所 定数のレンズセット位置で分割することになるため、レンズセット位置が組くなりやすい。特に、 焦点深度の扱い近接撮影距離範囲でレンズと、 位置を細かく設定すると、撮影頻度の高い不足優 影距離範囲でのレンズと、上位置段数が不足しが ちになる。さらに、無限違距離から近接撮影距離 までの間では、撮影レンズを合焦位置にセットな なることから、撮影レンズを合焦位置にセットす るまでの時間が延長されるという欠点も生じるよ うになる。

本発明はこのような技術的背景に鑑みてなされたもので、共通のオートフェーカス装置を併用しながら、通常撮影時はもとより、近接撮影時にも 良好な焦点調節ができるようにした焦点距離切り 換え式カメラを提供することを目的とする。

【問題点を解決するための手段】

本発明は上記目的を達成するために、 摄影レンズの少なくとも一部を保持した移動筒を、モータによって駆動される移動機構を介して光軸方向に

タが内蔵され、鏡筒 6 は可動ユニット 5 に対して 光軸方向に移動自在となっている。

ワイドモードにセットされている状態からモードボタン7を押すと、第3図(B)に示したように、移動筒3の移動によりマスターレンズ4が前

方に移動し、さらにするになる。これによりである。これによりでは「ロンズ」とは「ロンズ」を表示している。これによりである。これによりである。では、「ローンズ」がは、「ローンズ」がは、「ローンズ」がは、「ローズでは、「ローズでは、「ローズでは、「ローズでは、「ローズでは、「ローズでは、「ローズでは、「ローズでは、「ローズでは、「ローズでは、「ローズでは、「ローズでは、「ローズでは、「ローズでは、「ローズ」がいる。「ローズ」が、「ローズ」がいる。「ローズ

テレモード状態からは、第3図(C)に示したように近接撮影に通したマクロモードは後ずすることができる。すなわち、詳しくは後述することができる。すなわちには可動ユニット5をテレモード時よりもさらに前方に移動されてもことして、近距離側の撮影範囲を広げるようにより開発して、そして、レリーズボタン9の神圧に置調節が行われる。

なお第2回において、符号13はストロポの発

2 を介して境筒 2 0 が回動し、これが図示のように光袖 P 内に挿入される。また、移動筒 3 が後退するときには鏡筒 2 0 は光铀 P から退避する。

可動ユニット 5 は、移動四名のガイドが軸Pによるで、大きでは、大きでは、大きでは、大きでは、カーカーのでは、カーカーのでは、カーカーのでは、カーカーのでは、カーカーのでは、カーカーのでは、カーカーのでは、カーカーのでは、カーカーのでは、カーカーのでは、カーカーののでは、カーカーののでは、カーカーののでは、カーカーののでは、カーカーののでは、カーカーののでは、カーカーののでは、カーカーののでは、カーカーののでは、カーカーのでは、カーカーのでは、カーカーのでは、カーカーのでは、カーカーでは、カートので

前記移動筒 3 及び可動ユニット 5 の移動段構の 概略を示す第1図において、移動筒 3 の後端には 長孔 3 a が形成され、この長孔 3 a には繰り出し 光部を示し、フレード時にはこれがボディ I 内に自動的に没入し、発光部 1 3 の前面に固定された拡散版 1 5 との両者によって配光特性が決められる。また、テレモード時及びマクロモード時には、発光部 1 3 は図示のようにボップフップし、拡散版 1 4 のみで配光特性が決められるようになる。

銀筒部分の要部断面を示す第4図において、固定筒 2 には一対のカイドバー19が設けられ、移動筒 3 はこれに沿って光軸方向に進退する。移動筒 3 は前進したテレモード位置と、後退したワイド位置との 2 位置をとり、その位置決めば移動筒 3 の当接面 3 b あるいは 3 c が固定筒 2 の内壁受け面に当接することによって行われる。

移動簡3には、コンバーションレンズ12を保持した銀筒20が軸21を中心として回動自在に設けられている。銀筒20にはピン22が突設されており、その先端は固定筒2の内壁に形成されたカム溝2aに保合している。そして移動筒3が前方に移動されるときには、カム溝2a、ピン2

前記袖42を支軸として、マクロレバー46が 回動自在に取り付けられている。マクロレバー4 6には突起46aが設けられ、回転板43が反時 計方向に一定量回動すると、回転板43の係合片 43aに押されてマクロレバー46が回動する。 マクロレバー46に値設されたピン47は、リン クレバー48のL字状のスロット48aに挿通さ れている。このリングレバー48は、固定筒2の

リンクレバー48には一体に押圧片51が形成されている。そして、リンクレバー48が時計方向に回動したときには、第4図にも示したように、前記押圧片51は可動ユニット5の後端に極設され、移動筒3の隔壁を貫通しているピン52を押圧するようになる。

毎42に固定されたギャ55の回転は、カム板56が固著されたギャ57に伝達される。カム板56が回転すると、そのカム面をトレースするよ

ファインダ光学系は前記C1. C2レンズの他、ボディ1に対して固定されたC3. C4レンズ 70. 71及びレチクル 72を含んでいる。C3レンズ 70の前面にはハーフコートが旋されており、レチクル 72の視野枠像はC4レンズ 71を通して観察することができる。

うに設けられた レバー 5 8 が回動する。このカムレバー 5 8 の回動は、切り換えレバー 6 0 を介してスライド板 6 1 に伝達される。すなわち、切り換えレバー 6 0 が回動することによって、スライド板 6 1 はピン 6 0 a 及び長孔 6 1 a を介して左右方向に移動される。なおスライド板 6 1 には、バネ 6 2 により左方への付勢力が与えられている。

スライド板 6 1 には、さらに屈曲部分をもった 2 ロット 6 1 b . 突起 6 1 c が形 改される。 前記 に、 左端には 7 ーム 6 3 が固著されている。 前記 スロット 6 1 b には、レバー 6 4 に 値 設された 1 に で 6 4 a が 係合している。レベー 6 4 は は ボ っっ い で 6 4 b . 6 4 c が 値 設されている。 ピン 6 4 b は、ファイング 光学 深に用いられる C 1 レンス 6 6 を保持したレバー 6 7 の 長孔 6 7 a に 係合し、 ピン 6 4 c は や は り ファイング だ た な で 保持した な の の C 2 レンス 6 8 を 保持した な ち そ 保持している 6 9 の スロット 6 9 a に 係合している。

前記C2レンズ68は、上述のようにというにいるのようにといるのようにといるのようにといてきるとできるとできるとできるとできるとできるとできるとでは、よってなってなっている。では、スラーイドできるといては、レンズや69はにおいては、レンズや69はでは、スラーイドでは、ロールンズや69はでは、アイには、ロールンズを8は下降位置に押しつけられては、突起61にがの1が右方に移動したときには、アド68は下のようになったロッド68は下がことを1から、C2レンズ68は仮バネ74に抗して上に持ち上げられるようになる。

スライド板 6 1 に固定されたアーム 6 3 の先端には、テーパ 6 3 a が形成されている。このテーパ 6 3 a は、スライド板 6 1 が右方にスライドしたときに、ボディーに固定された板パネ 7 5 を下方に押し下げるように作用する。この板パネ 7 5 の先端は、投光レンズ 7 7 を保持している。このホル 7 8 のフォーク 7 8 a にほ合している。このホル

ダ 7 8 は、 価 7 8 b を 回動自在となっているから、 仮パネ 7 5 の下降によってホルダ 7 8 は時計方向に回動され、 その一端がストッパ 8 0 に 当投して停止する。 なお、このストッパ 8 0 は 偏心 ピンとして 構成されているから、 ピス 8 1 の回動により、ホルダ 7 8 の停止位置を 調節することができる。

前記投光レンズ71は、測距装置の投光部10a(第2図)の前面に位置しており、その背後には例えば赤外光を発光する発光ダイオードなどのような発光素子85が配置されている。そして、ホルダ78が図示位置にあるときには、撮影光・は中と平行な投光光・位置にあるとされている。また、板が右方に移動し、これによきにはは、投光レンズ77が受光部10b(第2図)側にはンフトされることになり、内側に傾いた投光光軸Rが得られるようになる。

カム板 5 6 が固著されたギャ 5 7 には、これと 一体に回転するコード板 8 8 が設けられている。

ーチャートを参照して説明する。まず、第1図に示したテレモード状態のままで撮影を行う場合には、そのままファインダで被写体を捉えてレリーズボタン9を押せばよい。この場合のファインダ光学系は、第1図及び第7図(B)に示したように、G2レンズ68. G3レンズ70. G4レンズ71とから構成され、テレモードに通したファインダ倍率が得られるようになっている。

テレモードにセットされているときには、T・Wモード検出回路100からマイクロプロセッサユニット101(以下、MPU101という)にはテレモード信号が入力されている。この状態でレリーズボタン9を第1段押圧すると、この伊圧信号がレリーズ検出回路103を介してMPU101に入力され、選択されたモードの確認の後、 波距装置が作動する。

測距装置が作動すると、第8回に示したように 投光レンズ 7 7 を介して発光素子85からの光ビームが被写体に同けて照射される。そして、被写 体からの反射光は、受光レンズ104を通って測 モータ 4 5 によって駆動されるギャ 9 2 には、 ピン 9 2 a が突設されている。このギャ 9 2 は、 ストロボの発光部 1 3 の昇降に利用される。すな わち、ギャ 9 2 が図示から反時計方向に回転して ゆくと、ピン 9 2 a が発光部 1 3 を保持した昇降 レバー 9 3 を、バネ 9 4 に抗して押し下げるから、 これにより発光部 1 3 は拡散版 1 5 の背後に格納 され、また発光部 1 3 がこの格納位置にあると にギャ 9 2 が逆転されると、発光部 1 3 は上昇位 電にポップアップする。

以上のように構成されたカメラの作用について、 さらに第5図の回路プロック図及び第6図のフロ

世センサー105に入射する。 測距センサー105は、微少の受光素子を基線長方向に配列して構成されたもので、被写体距離に応じてその入射位置が異なってくる。 すなわち、被写体距離が Ki位置に被写体がある場合には、受光素子105 bに入射するようになる。 したがって、 受光部105のどの位置に被写体からの反射光が入射しているかを検出することによって、被写体距離を測定することができる。

被写体からの反射光が入射した受光素子の位面信号は、測距信号としてMPU101に入力される、MPU101は、この測距信号が適性範囲内であるときには、LED表示部105が作動し、例えばファインダ内に適正測距が行われたことが要示され、レリーズボクン9の頭2段押にかの調理になるとともに、受光部105からので記して、サークと登照され、ステッピングモーク27の回転当が決定される。そして、レリーズボクン9が

こうしてカム板28が回動すると、ピン31を かして銀筒6が撮影光軸Pに沿って進退調節され、 マスターレンズ4が合無位置に移動されるターレンズ4が合無位置に移動されるターレンズ4の他にコンパージョンレンズ12も撮影に用いられるため、これを考定してなる。マステレンの合焦位ではならに中で最近である。ステッピングをファク11が開閉作動して1回の撮影シーケンスが完了する。

上述したテレモード状態において、例えば K: 位置 (第8図) に被写体があるときには、被写体 からの反射光は受光素子105 c に入射するよう になる。この受光素子105 c は、テレモード時 におけるレンス 女すなわち第3図(B)で示し た撮影光学系のもとで、カム版28の回転だけで はピントを合致させ得ないことを検出するたけの 銀けられている。第9図は、この様子をおける 示したもので、縦軸はフィルム面上における 語れ 円の径6. 横軸は撮影距離を表している。 たよと でマスターレンズ 4 を段階的に位置次めした に、マスターレンズ 4 とコンバージョンレンズ 1 2 との最適合焦距離を示している。

展小増乱円、すなわち合無状態とみなすことのできる増乱円をも。としたときには、調節Nにはないのにとって決められる最適合焦距離を例えばNになったる最適合無距離を最至近距離のN。にセットしたるのは、の、8mまではカバーすることができる。との場合には、の、6無させることができなくなる。この場合には、前述したように受光素子105cに被写

体距離が入射したことが測距信号として検出され、 これは至近警告としてMPU101に入力される。

ところで、上述のようにリンクレバー48を回動させるためには、回転版43が回動されることになるが、テレモードにおいては移動筒3が最も続り出された位置にあり、移動筒3は固定筒2に当接して移動できない状態となっており、回転板

上述のように、移動筒 3 がそのままの位置に保持されてリンクレバー 4 8 が反時計方向に回動すると、リンクレバー 4 8 の他端に形成された押圧片 5 1 が、可動ユニット 5 の後端のピン 5 2 を介して可動ユニット 5 を前方へと押し出す。こうして撮影レンズがテレモードからマクロモードに移

行されるのと並行し 57が反時計方向に回 妊し、カムレバー58. 切り換えレバー60を介 してスライド板61は右方に移動する。

以上のように、可動ユニット5が繰り出され、ファインタのG2レンズ68が上方にシフトされ、さらに投光レンズ77が源距センサー105側にシフトされると、この時点で接片90によって検出される接点は、テレ用接点89aからマクロ用

ロモード時の最遠の合無位置 N 1.0のの N 1.0の

このように、テレモード時の最短最適合無位置 N。と、マクロモード時の最遠最適合無位置 Nェ。とをオーバーラップさせておくと、例えばテレモードで 0。8mに近い被写体距離の場合、測距センサー 105の誤差などによって至近警告が出されてマクロモードに切り換わったとしても、このマクロモードでも被写体を焦点深度内に捉えることができるようになる。また、テレモード時の測

接点89 b (図) に切り換わる。この切り換え信号がデコーダ109を介してMPU101に入力されると、モータ駆動回路102に駆動停止信号が供出され、モータ45の駆動が停止してマクロモードへのセットが完了する。

すなわち、第9図のテレモード状態における最も近距離側の最適合焦位置N。はさらに近距離側にシフトする。そして、例えば最適合焦位置の段数N。が20段まであるときには、第10図に示したように、この最遠の最適合焦位置N:・がマク

距によって至近警告が発生してマクロモードに切り換わった後、手振れによって若干の撮影距離の変動があっても、そのままマクロモード下での撮影ができるようになる。

レリーズボタン9が第2段押圧されると、レリ

ーズ検出回路 1 0 3 か 信号によって、ステッピングモータ 2 7 が 認距信号に応じた角度位置まで回転し、マスターレンズ 4 を保持した鏡筒 6 の位置決めがなされる。その後さらにステッピングモータ 2 7 が一定角度回転してシャック 1 1 を開閉し、マクロモードでの撮影が行われる。

マクロモードへの切り換え途中あるいは切り換え中に、例えば手振れなどによって測距位置がずれると、マクロモードでの測距の結果、第8図にし、位置で示したように、近接撮影ではピントが合わせられない状態、すなわち第10図における最適合焦位置N:の焦点深度内に被写体を指提できない状態となる。

この場合には、例距センサー105の受光素子105 eに被写体からの反射光が入射する。このときの信号は、近接撮影では合無し得ない遠距離を意味する警告信号、すなわち過遠信号としてMPU101に過遠信号が入力されたときには、レリースポタン9の第2段押圧が阻止されたままとなるとともに、ブザ

こうして移動筒3がワイドモード位置に移行することに連動し、スライド版61は無1図に示した位置から左方へと移動する。これにより、スロット61b及びピン64aとの係合によってレバー64が時計方向に回動する。すると、G2レン

ーなどの警告 3 1.1.2 が作動し、以降の作動が禁止されるようになっている。この場合には、レリースポタン9 の第1 段押圧も解除して、初期状態に戻すようにする。

こうしてレリーズボタン9の第1段押圧も解除されると、マクロモードの解除が行われる。すなわち、接片90によってテレ用接点89aが検出されるまでモータ45が逆転して停止する。これにより、可動ユニット5は第1図あるいは第4図に示したテレモード位置に復帰されるものである。

テレモードにセットされている状態で、モードボタン7を押圧すると、T、Wモード検出回路100からワイドモード信号がMPU101に入力される。MPU101にワイドモード信号が入力されると、モータ駆動回路102によってモータ45が駆動され、キャ55を時計方向に回転されることによって、回転板43も同方向に回動する結果、繰り出しレバー35を介して移動筒3は後退する

移動筒3が固定筒2内で後退すると、固定筒2

ズを保持したしている。 1 というには 1 というには 1 というには 1 というに 1 というに 1 というに 1 というに 1 というに 1 というに 2 というに 2 というに 2 というに 2 というに 3 というに 4 というに 4 というに 5 という 5 というに 5 というに

上述のように、撮影光学系及びファインダ光学系の両者がワイドモード状態にセットされた後、レリーズボタン9を第1段押圧すると、テレモード時と同様に、T. W用AFテーブル107を参照して測距が行われ、レリーズボタン9の第2段

押圧によって測距、 マンド・シャッタの順、 に作動してワイド撮影が行われることになる。

、また、ワイドモード状態からモードボタン1を 押圧操作すると、モード検出回路100からテレ モード信号がMPU101に入力され、モータ駆 動回路102が作動する。そして、モータ45が ギャ55を介して回転版43を反時計方向に回動 させ、よって移動筒3は繰り出しレバー36によ って前方に繰り出される。この繰り出しの終端で は、モータ45が停止される前に移動筒3の当接 面3bが固定筒2の受け面に押し当てられる。し たがって、モータ 4.5 の余剰回転によってピン 4 1が繰り出しレバー35の長孔40の周囲部分を 変形させ、この繰り出しレバー35の反発付勢力 で移動筒3はテレモード位置に保持されることに なる。また、この動作に連動して、ファインダ光 学系は第7図(A)の状態から、同図(B)に示 したテレモード状態に切り換えられ、レリーズボ タン9が押圧操作された以降の作動については、 すでに述べたとおりである。

ができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す要部分解料視 図である。

第2図は本発明を用いたカメラの外観図である。 第3図は撮影光学系の切り換えを模式的に示す 説明図である。

第4図は第2図に示したカメラの境筒部の要部断面図である。

第5 図は本発明のカメラに用いられる回路構成 の一例を示すプロック図である。

第 6 図は本発明を用いたカメラのシーケンスフローチャートである。

第7 図はファインダ光学系の切り換えを模式的 に示す説明図である。

第8図は本発明に用いられるオートフォーカス 装置の原理図である。

第9図はワイドモード及びテレモード時における合焦位置と増乱円との関係を表す説明図である。 第10図はマクロモード時における合焦位置と 以上、図示したがって説明したがって説明したがって説明したがって説明したがって説明したがって説明したがって説明したがって説明したがって説明したがって説明したがっては、投光レンズ104を投光部10a側にレンス104を投光が、テレモを確認してもよっにしてもよい。を提作によってモータ45を駆動するようにしてもよい。(発明の効果)

結乱円との関係を要す説明図である。

2 · · · 固定筒

3 · · · 移動筒

4・・・マスターレンズ

5・・・可動ユニット

6・・・鏡筒 (マスターレンズ用)

7・・・モードボタン

12・・コンパージョンレンズ

35・・投り出しレバー

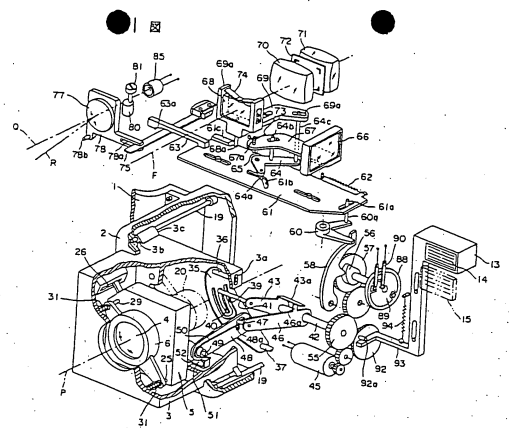
4 6・・マクロレバー

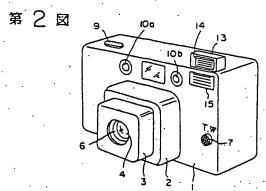
48・・リンクレバー

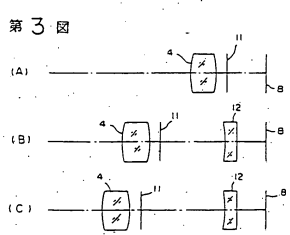
6 1・・スライド板

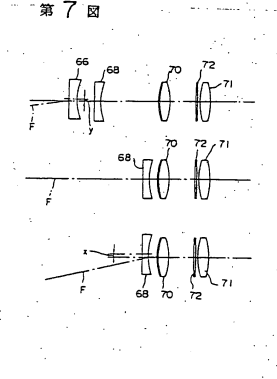
. 11・・投光レンス・ ..

88・・コード板。

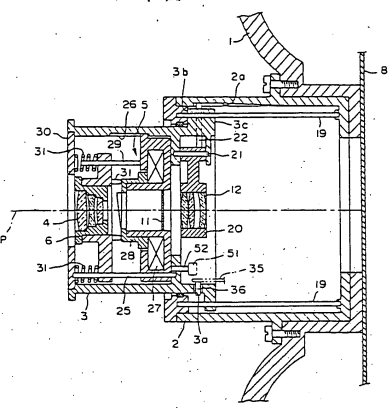




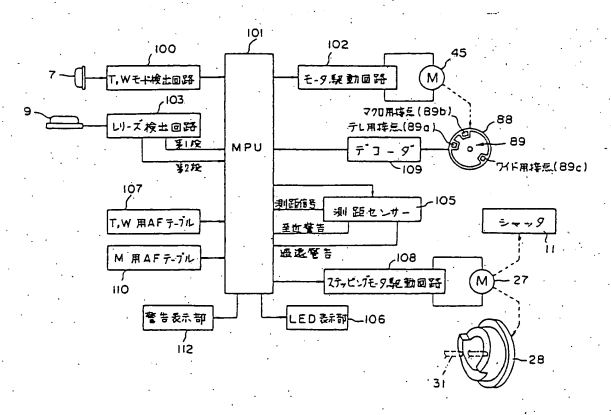


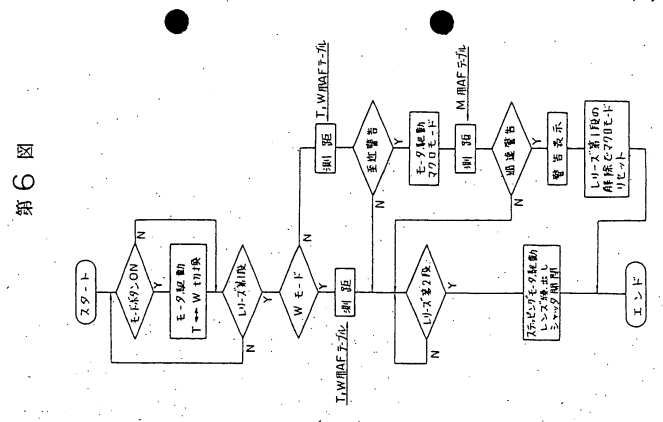




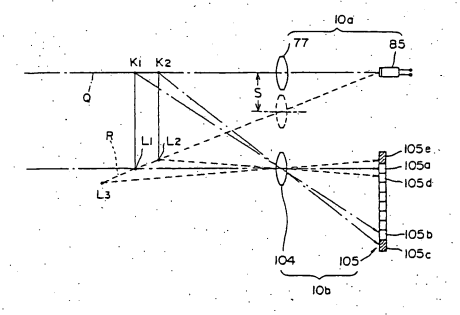


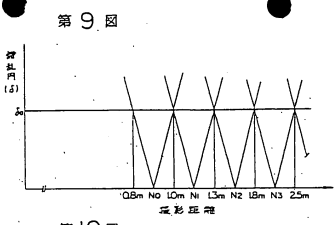
第5図





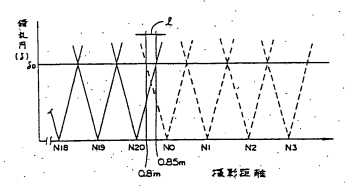
第8図





第一〇図

利



第1頁の続き

砂発明者 吉田

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光偿株式会 社内

6 B B T T T